

#150621#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 119, МАДОУ  
Войнич 2, Калининград  
3342

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20117848	20.10.2025	20.09.2025	68.733	16.417
Количество тепловой энергии, система 1	2848,84	2780,107		

Подпись исполнителя



#150620#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3342  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
 Заводской номер 20117848  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.10.2025  
 Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.09.2025	-	0,403	0	9,409	0	0	9,23	0	0	24	0	64,5	54,1	0,43	0,3
22.09.2025	-	0,556	0	10,666	0	0	10,46	0	0	24	0	65,3	52,6	0,43	0,3
23.09.2025	-	0,583	0	10,884	0	0	10,672	0	0	24	0	65,4	52,4	0,43	0,3
24.09.2025	-	0,591	0	10,746	0	0	10,537	0	0	24	0	65,3	51,9	0,42	0,3
25.09.2025	-	0,657	0	11,217	0	0	10,999	0	0	24	0	65,3	51,1	0,42	0,3
26.09.2025	-	0,638	0	11,137	0	0	10,92	0	0	24	0	65,4	51,5	0,43	0,3
27.09.2025	-	0,442	0	9,402	0	0	9,223	0	0	24	0	64,6	53,2	0,43	0,3
28.09.2025	-	0,453	0	9,488	0	0	9,307	0	0	24	0	64,7	53,1	0,42	0,3
29.09.2025	-	2,73	0	27,375	0	0	26,802	0	0	24	0	68,2	43,8	0,43	0,31
30.09.2025	-	3,461	0	34,358	0	0	33,629	0	0	24	0	68,5	44	0,43	0,31
01.10.2025	-	3,049	0	29,379	0	0	28,746	0	0	24	0	69,1	43,8	0,41	0,29
02.10.2025	-	3,474	0	34,054	0	0	33,298	0	0	24	0	70,3	45,4	0,45	0,31
03.10.2025	-	3,394	0	33,682	0	0	32,934	0	0	24	0	70,3	45,7	0,49	0,35
04.10.2025	-	3,041	0	30,664	0	0	29,999	0	0	24	0	69,3	45,2	0,48	0,36
05.10.2025	-	2,647	0	25,084	0	0	24,539	0	0	24	0	69,5	43,8	0,48	0,36
06.10.2025	-	2,699	0	24,891	0	0	24,349	0	0	24	0	69,6	43,2	0,48	0,36
07.10.2025	-	2,768	0	25,75	0	0	25,181	0	0	24	0	70,1	43,9	0,48	0,36
08.10.2025	-	2,827	0	26,262	0	0	25,687	0	0	24	0	69,8	43,6	0,48	0,36
09.10.2025	-	2,299	0	20,799	0	0	20,346	0	0	24	0	69,6	42,6	0,48	0,36
10.10.2025	-	2,573	0	23,165	0	0	22,657	0	0	24	0	69,9	42,8	0,48	0,36
11.10.2025	-	2,101	0	19,515	0	0	19,091	0	0	24	0	69,5	43,2	0,48	0,36
12.10.2025	-	2,286	0	21,07	0	0	20,613	0	0	24	0	69,5	43,1	0,48	0,36
13.10.2025	-	3,035	0	28,248	0	0	27,623	0	0	24	0	70,3	44	0,48	0,36
14.10.2025	-	3,193	0	30,148	0	0	29,48	0	0	24	0	70,3	44,4	0,48	0,36
15.10.2025	-	2,876	0	26,447	0	0	25,862	0	0	24	0	70,2	43,7	0,48	0,36
16.10.2025	-	2,901	0	26,202	0	0	25,624	0	0	24	0	70	43	0,46	0,36
17.10.2025	-	2,876	0	26,044	0	0	25,471	0	0	24	0	70	43	0,43	0,36
18.10.2025	-	3,202	0	31,205	0	0	30,512	0	0	24	0	70,3	45,3	0,43	0,37
19.10.2025	-	3,191	0	31,186	0	0	30,493	0	0	24	0	70,4	45,4	0,43	0,37
20.10.2025	-	3,785	0	38,091	0	0	37,242	0	0	24	0	70,4	46,1	0,43	0,37
Итого:	-	68,731	0	696,568	0	0	681,526	0	0	720	0	68,52	46,3	0,45	0,34

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2025	2780,107	34345,523	0	0	33578,179	0	0	28446	28
20.10.2025	2848,84	35042,091	0	0	34259,707	0	0	29166	28

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_